(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. März 2005 (31.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/029822\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04M 1/04, 1/60

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001999

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. September 2004 (08.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 203 14 317.5 16. September 2003 (16.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AUDIOTON KABELWERK GMBH [DE/DE];

Zweigniederlassung Scheinfeld, Bauhofstrasse 8, 91443 Scheinfeld (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHLEGEL, Thomas [DE/DE]; Birkacher Strasse 5, 90453 Nürnberg (DE). CULLMANN, Wolfgang [DE/DE]; Marienbader Strasse 3, 90579 Langenzenn (DE).

(74) Anwalt: ZINSINGER, Norbert; Louis, Pöhlau, Lohrentz, Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben. für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONNECTION SYSTEM, BASE PART AND ADAPTER PART FOR CONNECTING MOBILE RADIO TERMINAL

(54) Bezeichnung: VERBINDUNGSSYSTEM, GRUNDTEIL UND ADAPTERTEIL ZUR VERBINDUNG VON MOBILFUNK ENDGERÄTEN

Freisprecheinrichtung

(57) Abstract: The invention relates to a connection device (1) which is used to connect mobile radio terminals (51, 52, 53) to an electronic system (2) arranged in a vehicle, and a base part (3) and an adapter part for said type of connection system. The connection system (1) comprises a base part (3) which is permanently fixed in the vehicle and one or several retaining parts (41, 42) for respectively receiving a mobile radio terminal (52, 52). The base part (3) comprises a first electric interface (11) which is connected to a signal processing device (2) arranged in the vehicle, said device performing at least partial functions of a handsfree device. The base part (3) also comprises a second mechanical and electrical interface (12) which is used to connect retaining parts (41, 42) in order to receive mobile radio terminals (51, 52), in addition to a communication device (5) for wireless communication with a mobile radio terminal (53) via a third interface (13). The communication device (5) is configured in such a manner that it communicates with the signal processing device (2) via a first interface (11) by means of a first protocol and it converts the first protocol into a third protocol in order to communicate with the mobile radio terminal (53) via a third interface (13).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verbindungssystem (1) zur Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten (51, 52, 53) mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik (2) sowie ein Grundteil (3) und ein Adapterteil für ein solches Verbindungssystem. Das Verbindungssystem (1) weist ein Grundteil (3) zur permanenten Befestigung im Fahrzeug und ein oder mehrere Halteteile (41, 42) zur jeweiligen Aufnahme eines Mobilfunkendgerätes (52, 52) auf. Das Grundteil (3) weist eine erste elektrische Schnittstelle (11) zum Anschluss an eine im Fahrzeug angeordnete Signalverarbeitungs-Einrichtung (2) auf, die zumindest Teilfunktionen einer

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

erbringt. Das Grundteil (3) weist außerdem eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) zum Anschluss von Halteteilen (41, 42) zur Aufnahme von Mobilfunk-Endgeräten (51, 52) sowie eine Kommunikations-Einrichtung (5) zur drahtlosen Kommunikation mit einem Mobilfunk-Endgerät (53) über eine dritte Schnittstelle (13) auf. Die Kommunikations-Einrichtung (5) ist so ausgestaltet, dass sie mit der Signalverarbeitungs-Einrichtung (2) über die erste Schnittstelle (11) mittels eines ersten Protokolls kommuniziert und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät (53) über die dritte Schnittstelle (13) das erste Protokoll in das dritte Protokoll konvertiert.

10

35

PCT/DE2004/001999

IAP20 Rec'd F J. F PTO 1 5 MAR 2006

Verbindungssystem, Grundteil und Adapterteil zur Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten

1

Die Erfindung betrifft ein Verbindungssystem zur Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik, sowie ein Grundteil und ein Adapterteil für ein derartiges Verbindungssystem.

In EP 1 119 160 A2 wird beispielsweise ein universelles Verbindungssystem für Mobilfunk-Endgeräte beschrieben.

Eine Freisprecheinrichtung, die in einem Fahrzeug installiert werden kann, wird 15 von einem universellen, festen Systemteil und einem austauschbaren Systemteil gebildet. Der universelle Systemteil weist eine Stromversorgungs-Einrichtung, ein Mikrofon und einen Lautsprecher, die elektrisch mit der Stromversorgungs-Einrichtung verbunden sind, und ein spezielles Kabel auf. Das Kabel weist ein erstes elektrisches Verbindungselement zur Verbindung mit der 20 Stromversorgungs-Einrichtung und ein zweites Verbindungselement zur Verbindung mit der Fahrzeug-Antenne auf. Das Kabel ist weiter mit einer Halteplatte verbunden, die mit dem austauschbaren Systemteil verbindbar ist. Der austauschbare Systemteil besteht hierbei aus einem Halteteil, das der Aufnahme des Mobilfunk-Endgerätes dient und das eine Elektronik zur Anpassung der 25 Stromversorgung zwischen Stromversorgungs-Einrichtung und Mobilfunk-Endgerät aufweist.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, die Flexibilität eines
Verbindungssystems, das der Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik dient, zu verbessern.

Diese Aufgabe wird von einem Verbindungssystem zur Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik gelöst, das ein Grundteil zur permanenten Befestigung im Fahrzeug und ein oder mehrere Halteteile zur jeweiligen Aufnahme eines Mobilfunk-Endgerätes aufweist, die über

10

15

20

25

eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle mit dem Grundteil verbindbar sind, und das weiter ein Adapterteil aufweist, das die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle zur elektrischen und mechanischen Verbindung des Adapterteils mit dem Grundteil anstelle des Halteteils aufweist, wobei das Halteteil eine Steuereinrichtung zur Konvertierung eines ersten, universellen Protokolls in ein zweites, endgeräte-spezifisches Protokoll aufweist, das Adapterteil eine Kommunikations-Einrichtung zur drahtlosen Kommunikation mit einem Mobilfunk-Endgerät über eine dritte Schnittstelle aufweist und so ausgestaltet ist, dass sie über die zweite Schnittstelle mittels des ersten, universellen Protokolls kommuniziert und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät über die dritte Schnittstelle das erste Protokoll in ein drittes Protokoll konvertiert. Diese Aufgabe wird weiter von einem Adapterteil für ein Verbindungssystem gelöst, das der Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik dient, wobei das Adapterteil die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle zur elektrischen und mechanischen Verbindung mit dem Grundteil des Verbindungssystems und die Kommunikations-Einrichtung aufweist. Die Erfindung wird weiter von einem Grundteil des Verbindungssystems gelöst, das eine erste elektrische Schnittstelle zum Anschluss an eine im Fahrzeug angeordnete Signalverarbeitungs-Einrichtung aufweist, die zumindest Teilfunktionen einer Freisprecheinrichtung erbringt, das eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle zum Anschluss von Halteteilen zur Aufnahme von Mobilfunk-Endgeräten aufweist, und das eine Kommunikations-Einrichtung zur drahtlosen Kommunikation mit einem Mobilfunk-Endgerät über eine dritte Schnittstelle aufweist, wobei die Kommunikations-Einrichtung weiter so ausgestaltet ist, dass sie mit der Signalverarbeitungs-Einrichtung über die erste Schnittstelle mittels eines ersten Protokolls kommuniziert und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät über die dritte Schnittstelle das erste Protokoll in das dritte Protokoll konvergiert.

Durch die Erfindung werden eine Vielzahl von Vorteilen erzielt: So wird beispielsweise ermöglicht, dass die fest im Fahrzeug installierte Elektronik mit geringem Aufwand mit verschiedenartigen Mobilfunk-Endgeräten verbindbar ist. So ist es möglich, mit einer Bluetooth-Schnittstelle versehene Mobilfunk-Endgeräte und mit unterschiedlichen proprietären, galvanischen

10

15

20

25

30

Steuerschnittstellen versehene Mobilfunk-Endgeräte mit ein und derselben fahrzeugseitigen Elektronik zu verbinden, ohne Änderungen in dieser Elektronik vornehmen zu müssen. Weiter werden Kostenvorteile in der Produktion erzielt und die Benutzerfreundlichkeit des Verbindungssystems erhöht.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen bezeichnet.

So ist es beispielsweise zweckmässig, ein erfindungsgemässes Grundteil mit einer zweiten mechanischen und elektrischen Schnittstelle auszustatten, die für den Anschluss von Halteteilen für Mobilfunk-Endgeräte geeignet ist, die eine Steuereinrichtung zur Konvertierung des ersten, universellen Protokolls in ein zweites, endgeräte-spezifisches Protokoll aufweisen. Durch diese Massnahme wird die Aufwärts-Kontabilität des Verbindungssystems sichergestellt und ermöglicht, das Verbindungssystem für beliebige weitere, zukünftige Mobilfunk-Endgeräte auszulegen.

Weiter ist es auch möglich, dass die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle des Grundteils eine Schnittstelle zur Kommunikation mittels eines oder mehreren endgeräte-spezifischen Protokollen ist. Die Kommunikations-Einrichtung ist dann vorzugsweise so ausgestaltet, dass die an die Signalverarbeitungs-Einrichtung Daten übermittelt, die die Signalverarbeitungs-Einrichtung veranlasst und/oder es der Signalverarbeitungs-Einrichtung ermöglicht, mit der Kommunikations-Einrichtung mittels des ersten Protokolls zu kommunizieren.

Weitere Vorteile werden dadurch erzielt, dass das Grundteil eine Auswahl-Schaltung zur wahlweisen Verbindung der ersten Schnittstelle und der zweiten Schnittstelle oder der ersten Schnittstelle mit der Kommunikations-Einrichtung aufweist. Die Umschaltung kann hierbei automatisch oder manuell gesteuert erfolgen. Durch die Auswahl-Schaltung wird sichergestellt, dass die fahrzeugseitige Elektronik stets mit dem gewünschten Mobilfunk-Endgerät verbunden ist. Es ist zweckmässig, dass die erste elektrische Schnittstelle eine Schnittstelle zur Kommunikation mittels des ersten, universellen Protokolls darstellt. In diesem Fall kann das Grundteil besonders einfach und kostengünstig ausgestaltet werden.

Produktionstechnische Vorteile lassen sich dadurch erzielen, dass die 5 Kommunikations-Einrichtung aus mehreren, auf einem separaten elektrischen Verbindungselement, beispielsweise einer Platine, angeordneten elektrischen Bauteilen besteht, wobei die separate Platine über mehrere Kontaktelemente mit der Hauptplatine des Grundteils verbunden ist. Die Kommunikations-Einrichtung hat demnach die Form einer "Briefmarke", die zur Erweiterung des 10 Leistungsumfangs auf einfache Weise auf eine Platine des Grundteils, der Signalverarbeitungs-Einrichtung oder des Adapterteils aufbringbar ist. Hierdurch ist eine besonders kostengünstige Nachrüstung eines Verbindungssystems mit dem durch die Erfindung erzielten zusätzlichen Leistungsmerkmal möglich. Auch ergeben sich Kostenvorteile in der Erstausstattung, da für den erhöhten 15 Leistungsumfang nur die "Briefmarke" auf die dafür vorgesehene Stelle der Platine des Grundteils, der Signalverarbeitungs-Einrichtung oder des Halteteils aufgebracht werden muss.

Bei einem erfindungsgemässen Adapterteil lassen sich weitere Vorteile dadurch 20 erzielen, dass die Kommunikations-Einrichtung ermittelt, ob die fahrzeugseitige Elektronik über die zweite Schnittstelle mit dem ersten Protokoll kommuniziert und, falls dies nicht der Fall ist, Daten übermittelt, die die fahrzeugseitige Elektronik veranlasst und/oder es der fahrzeugseitigen Elektronik ermöglicht, mit der Kommunikations-Einrichtung mittels des ersten Protokolls zu kommunizieren. 25 Dadurch ist das Adapterteil sowohl in Verbindungssystemen einsetzbar, bei denen die Halteteile eine Steuereinrichtung zur Konvertierung des ersten, universellen Protokolls in ein zweites, fahrzeug-spezifisches Protokoll verfügen, als auch in Verbindungssysteme einsetzbar, in denen das Halteteil oder eine vorgelagerte Signalverarbeitungs-Einrichtung aufgrund von vorgegebenen oder von dem 30 Halteteil heruntergeladenen Daten mit dem Halteteil bereits über ein entsprechendes endgeräte-spezifisches Protokoll kommuniziert. Das Adapterteil ist demnach flexibel für eine Vielzahl unterschiedlicher Verbindungssysteme einsetzbar.

Besonders vorteilhaft ist es hierbei, dass das Adapterteil ein Gehäuse besitzt, das die Form einer Abdeckung ausformt, welche die zweite elektrische und mechanische Schnittstelle abdeckt. Hierdurch ergibt sich eine Doppel-Nutzung: Zum einen eine optische und mechanische Abdeckung der ersten Schnittstelle, für den Fall, dass diese nicht benötigt wird, und zum anderen eine erhöhte Flexibilität durch die Möglichkeit der Kommunikation mit einer weiteren Gruppe von Mobilfunk-Endgeräten. Diese Mobilfunk-Endgeräte können hierbei beispielsweise in der Tasche des Teilnehmers oder im Kofferraum des Fahrzeuges verbleiben.

10

15

Alternativ hierzu ist es auch möglich, ein oder mehrere Eingabe- und Ausgabemittel auf dem Adapterteil anzuordnen und so das Benutzer-Interface des Mobilfunk-Endgerätes nachzubilden. Hierdurch wird die gewohnte Bedienung des Mobilfunk-Endgerätes ermöglicht, obwohl sich das Mobilfunk-Endgerät nicht im Sicht- oder Tastbereich des Teilnehmers befindet.

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von mehreren Ausführungsbeispielen unter Zuhilfenahme der beiliegenden Zeichnungen beispielhaft erläutert.

- zeigt eine perspektivische Darstellung eines Verbindungssystems mit einem erfindungsgemässen Grundteil, einer Signalverarbeitungs-Einrichtung und einem Halteteil.
 - Fig. 2 zeigt ein Blockschaltbild des Verbindungssystems nach Fig. 1.
- Fig. 3 zeigt eine Explosions-Darstellung des erfindungsgemässen Halteteils nach Fig. 1.
 - Fig. 4 zeigt ein Blockschaltbild eines erfindungsgemässen Verbindungssystems.

30

Fig. 5 zeigt eine perspektivische Darstellung des erfindungsgemässen Verbindungssystems nach Fig. 4.

PCT/DE2004/001999

Fig. 6a bis

Fig. 6c zeigen jeweils eine Draufsicht eines erfindungsgemässen

Adapterteils.

Fig. 7

5

10

15

20

zeigt ein Blockschaltbild eines erfindungsgemässen Adapterteils.

Fig. 1 zeigt mehrere Komponenten eines Verbindungssystems zur Verbindung eines Mobilfunk-Endgerätes mit einem Fahrzeug. Fig. 1 zeigt so eine Halteteil 41, ein Grundteil 3 und eine Signalverarbeitungs-Einrichtung 2.

Das Halteteil 41 dient der Aufnahme eines speziellen Typs von Mobilfunk-Endgeräten. Auf der Vorderseite weist das Grundteil 41 eine Ausnehmung auf, die entsprechend der äusseren Formgebung dieses Mobilfunk-Endgeräte-Typs ausgeformt ist und die, unter Umständen zusammen mit entsprechenden Halte-, Fixier- oder Verriegelungsmitteln, eine mechanische Fixierung von Mobilfunk-Endgeräten dieses Typs in dem Halteteil 41 ermöglicht. Zusätzlich zu der mechanischen Fixierung ist es weiter möglich, dass das Halteteil 41 auch elektrische Kontaktmittel beinhaltet, die eine elektrische Verbindung zwischen dem Mobilfunk-Endgerät und dem Halteteil 41 ermöglichen. So weist das Halteteil 41 beispielsweise eine elektrisches Steckerelement auf, das in eine korrespondierende Steckerbuchse des Mobilfunk-Endgerätes bei Einführung des Mobilfunk-Endgerätes in das Halteteil 41 eingreift. Hierbei ist es auch möglich, dass das Halteteil 41 nicht nur ein elektrisches Steckerelement, sondern auch zwei oder mehr derartige Steckerelemente aufweist, wobei beispielsweise ein erstes Steckerelement der Verbindung des Mobilfunk-Endgerätes mit einer externen Fahrzeug-Antenne dient und ein zweites Steckerelement die galvanische Verbindung mit einer Steuer-Schnittstelle und/oder einer Stromversorgungs-Schnittstelle bereitstellt.

30

25

Sowohl die mechanische Schnittstelle, die eine mechanische Fixierung des Mobilfunk-Endgerätes ermöglicht, als auch die elektrische Schnittstelle, die eine elektrische Verbindung zwischen Halteteil und Mobilfunk-Endgerät ermöglicht, sind hierbei entsprechend dem jeweiligen Mobilfunk-Endgeräte-Typ ausgestaltet.

25

30

Das Verbindungssystem weist noch weitere, in Fig. 1 nicht gezeigte, Halteteile auf, die für andere Mobilfunk-Endgeräte-Typen bestimmt sind und die demnach eine andere mechanische und/oder elektrische Schnittstelle implementieren.

Auf der Unterseite weist das Halteteil 41 eine zweite elektrische und mechanische Schnittstelle 12 auf, die der elektrischen und mechanischen Verbindung des Halteteils 41 mit dem Grundteil 3 dient. Sie weist so beispielsweise eine elektrisches Kontaktelement auf, das als Gegenstück zu einem elektrischen Kontaktelement 33 des Grundteils in dem Halteteil 41 angeordnet ist und bei der mechanischen Fixierung des Halteteils auf dem Grundteil 3 mit dem Kontaktelement 33 zur Bildung einer elektrischen Verbindung zwischen Halteteil und Grundteil zusammenwirkt. Die zweite elektrische und mechanische Schnittstelle 12 ist hierbei bei allen Halteteilen des Verbindungssystems identisch, so dass jedes dieser Halteteile elektrisch und mechanisch mit dem somit universellen Grundteil 3 verbindbar ist.

Das Halteteil 41 oder das Grundteil 3 weisen hierbei vorzugsweise einen Verriegelungsmechanismus auf, der eine feste Fixierung des Halteteils 41 auf dem Grundteil 3 ermöglicht.

Weiter ist es auch möglich, dass das Halteteil 41 über ein mit einem Steckerelement versehenes Kabel mit dem Grundteil 3 verbindbar ist.

Das Grundteil 3 ist permanent im Fahrzeug befestigt, vorzugsweise im Tast- oder Sichtbereich des Fahrzeugführers. Das Grundteil 3 besteht aus einem Gehäuse 34, das Ausnehmungen für das elektrische Kontaktelement 33 und elektrische Schalter 31 und 32 aufweist. Weiter weist das Grundteil 3 eine elektronische Schaltung sowie das mit der elektronischen Schaltung verbundene elektrische Kontaktelement 33 auf. Das Gehäuse 34 ist permanent im Fahrzeug befestigbar, so dass die Grundplatte des Gehäuses 34 beispielsweise Ausnehmungen zur Verschraubung oder Verrastung des Grundteils mit dem Fahrzeug aufweist.

Die Schalter 31 und 32 dienen der Steuerung von Funktionen, die von der Elektronik des Grundteils 3, der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2, des Halteteils 41 und/oder des Mobilfunk-Endgerätes ausgeführt werden.

Das Grundteil 3 ist mit der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 über ein Kabel 20 verbunden.

Die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 ist ebenfalls fest im Fahrzeug installiert und besteht aus einem Gehäuse und aus einer in diesem Gehäuse angeordneter

Elektronik. Diese Elektronik erbringt vorzugsweise die Funktion einer Freisprecheinrichtung. Es ist jedoch auch möglich, dass diese Elektronik lediglich Teil-Funktionen einer Freisprecheinrichtung erbringt. Weiter ist es auch möglich, dass die Signalverarbeitungs-Einrichtung Funktionen wie Sprachverarbeitung, Spracherkennung und/oder Fahrzeug-Navigation erbringt. Die

Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 weist weiter ein elektrisches Anschlusselement 21 auf, das beispielsweise dem Anschluss von fest im Fahrzeug installierten Mikrofonen oder Lautsprechern, dem Anschluss an einen im Fahrzeug installierten Kommunikations-Bus oder dem Anschluss sonstiger elektronischer Einrichtungen

20

des Fahrzeugs dient.

Das funktionelle Zusammenwirken der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2, des Grundteils 3 und der Halteteile 1 wird nun anhand von Fig. 2 erläutert.

Fig. 2 zeigt das Verbindungssystem 1 und Mobilfunk-Endgeräte 51, 52 und 53.

Das Verbindungssystem 1 weist die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2, das Grundteil 3 und mehrere unterschiedliche Halteteile auf, von denen in Fig. 2 das Halteteil 41 und ein Halteteil 42 gezeigt sind. Die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 ist mit dem Grundteil über eine Schnittstelle 11 verbunden, das Grundteil 3 ist mit den Halteteilen 41 und 42 über die Schnittstelle 12 verbunden und die Halteteile 41 und 42 sind über jeweilige endgeräte-spezifische Schnittstellen 15 und 14 mit den Mobilfunk-Endgeräten 51 und 52 verbunden.

Gemäss eines ersten Ausführungsbeispiels der Erfindung weisen sowohl die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 als auch die Halteteile 41 und 42 jeweils einen

Mikroprozessor oder Mikrokontroller auf, der Funktionen im Rahmen der Kommunikation zwischen Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 und den Mobilfunk-Endgeräten 51 und 52 erbringt.

Aus funktioneller Sicht weist die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 zwei
Kommunikations-Einheiten 27 und 26 und eine Steuereinheit 22 auf. Die Halteteile
41 und 42 weisen aus funktioneller Sicht Kommunikations-Einheiten 44, 46, 48
und 49 sowie Steuereinheiten 45 und 47 auf. Die Funktionen dieser
Kommunikations- und Steuereinheiten werden hierbei durch den Ablauf eines
jeweiligen Programm-Codes auf dem jeweiligen Mikroprozessor oder
Mikrokontroller im Zusammenwirken mit zugeordneten peripheren Komponenten
erbracht.

Die Steuereinheit 22 wird von Funktionen der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 gebildet, die zur Erbringung ihrer Funktion mit den Mobilfunk-Endgeräten 51 oder 52 kommunizieren. Eine derartige Funktion ist beispielsweise eine Freisprecheinrichtung mit integrierter Spracherkennung. Zur Kommunikation mit dem Endgerät 51 oder 52 greift die Steuereinheit 22 auf die Kommunikations-Einheit 26 zu, die wiederum auf die Kommunikations-Einheit 27 zugreift.

20

25

30

15

Die Kommunikations-Einheit 27 stellt Funktionen bereit, die den Austausch von Daten über die Schnittstelle 11 mittels eines Transport-Protokolls ermöglichen. Die Kommunikations-Einheit 26 stellt Funktionen bereit, die die Kommunikation über die Schnittstelle 11 mittels eines auf diesem Transport-Protokoll aufbauenden universellen Kommunikations-Protokolls ermöglichen. Universell bedeutet hier, dass dieses Protokoll einen Satz von Kommandos und Daten-Telegrammen bereitstellt, der zum einen unabhängig von dem jeweiligen endgeräte-spezifischen API (= Application Program Interface) der Mobilfunk-Endgeräte 51 und 52 ist, und der zum anderen ausreichend ist, um die wesentlichen Funktionen dieser verschiedenartigen Endgeräte zu steuern. Dieses universelle Protokoll kann demnach nicht direkt von den Mobilfunk-Endgeräten 51 und 52 interpretiert werden, besitzt jedoch andererseits einen ausreichenden semantischen Umfang, um bei entsprechender Protokoll-Konvertierung alle diese verschiedenartigen Mobilfunk-Endgeräte steuern zu können.

Die Kommunikations-Einheiten 44 und 49 der Halteteile 41 und 42 umfassen die Funktionen der Kommunikations-Einheiten 27 bzw. 26, so dass eine Kommunikation zwischen den Steuereinheiten 22 und 45 bzw. 47 mittels des universellen Protokolls möglich ist. Die Kommunikations-Einheiten 46 und 48 stellen Funktionen bereit, die eine Kommunikation mit den Endgeräten 51 bzw. 52 über ein jeweiliges endgeräte-spezifisches Protokoll ermöglichen. Die Steuereinheiten 45 und 47 erbringen eine Protokoll-Konvertierung zwischen dem jeweiligen endgeräte-spezifischen Protokoll und dem universellen Protokoll.

10

Das Grundteil 3 weist aus funktioneller Sicht eine Auswahl-Schaltung 45 und eine Kommunikations-Einrichtung 5 auf. Die Kommunikations-Einrichtung 5 wird hierbei vorzugsweise von einem Mikrokontroller oder Mikroprozessor mit zugeordneten peripheren Elementen gebildet.

15

20

25

Aus funktioneller Sicht weist die Kommunikations-Einrichtung 5 hierbei drei Kommunikations-Einheiten 51, 52 und 53 sowie eine Steuereinheit 54 auf. Die Kommunikations-Einheiten 51 und 52 erbringen die Funktion der Kommunikations-Einheiten 27 bzw. 26 und ermöglichen demnach eine Kommunikation zwischen der Steuereinheit 22 und der Kommunikations-Einheit 53 über das universelle Protokoll. Die Kommunikations-Einheit 53 stellt Funktionen bereit, die eine drahtlose Kommunikation über eine Schnittstelle 13 mit dem Mobilfunk-Endgerät 53 ermöglicht. Vorzugsweise handelt es sich bei der Schnittstelle 13 um eine Funk-Schnittstelle. Es ist jedoch auch möglich, dass die Kommunikation auf Ultraschall oder Infrarot basiert. Weiterhin erfolgt die Kommunikation über die Schnittstelle 13 vorzugsweise mittels des Bluetooth-Protokolls, so dass die Kommunikations-Einheit 53 eine Konvertierung zwischen dem universellen Protokoll um dem Bluetooth-Protokoll durchführt.

Die Steuereinheit 54 stellt eine optionale Erweiterung der Kommunikations-Einrichtung 5 dar. Die Steuereinheit 54 überprüft, ob die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 über die Schnittstelle 11 mittels des universellen Protokolls kommuniziert. Falls dies nicht der Fall ist, übermittelt sie an die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 Daten 56, die die SignalverarbeitungsEinrichtung 2 veranlassen und/oder es der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 ermöglichen, mit der Kommunikations-Einrichtung 5 über die Schnittstelle 11 mittels des universellen Protokolls zu kommunizieren. Hierdurch wird es möglich, dass das Grundteil 3 in verschiedenartigen Verbindungssystemen mit verschiedenartig ausgestalteten Halteteilen und Signalverarbeitungs-Einrichtungen einsetzbar ist.

Dies wird nun anhand zweier weiterer Ausführungsbeispiele der Erfindung erläutert:

10

Zum einen ist es möglich, dass die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 mit den Mobilfunk-Endgeräten 51 und 52 nicht mittels des universellen Protokolls, sondern bereits jeweils mittels des jeweiligen endgeräte-spezifischen Protokolls kommuniziert. Damit werden von der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 jeweils unterschiedliche Protokolle für die Kommunikation über die Schnittstelle 11 verwendet, je nachdem, welches Endgerät und welches Halteteil mit dem Grundteil 3 verbunden ist. Die Wahl des jeweiligen korrekten Protokolls erfolgt hierbei beispielsweise mittels Daten, die von den Halteteilen 41 oder 42 an eine Steuereinheit 25 der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 gesendet werden.

20

15

Im Falle der Verwendung einer derartigen Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 übermittelt die Steuereinheit 54 gemäss eines ersten weiteren Ausführungsbeispiels ein Kommando an eine Steuereinheit 25 der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2, das auf ein bestimmtes, in der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 bereitstehendes Protokoll verweist. Im Folgenden wird dieses Protokoll von der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 zur Kommunikation über die Schnittstelle 11 verwendet.

Gemäss eines zweiten weiteren Ausführungsbeispiels übermittelt die

Steuereinheit 54 an die Steuereinheit 25 Software und Daten, die es der
Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 erst ermöglichen, über die Schnittstelle 11 mittels des von der Kommunikations-Einrichtung 5 erwarteten Protokolls zu kommunizieren.

Fig. 2 zeigt hierzu zwei Steuereinheiten 23 und 24, wobei die Steuereinheit 23 die signalverarbeitungsseitigen Funktionen für die Ausführung des ersten weiteren Ausführungsbeispiels und die Steuereinheit 24 die signalverarbeitungsseitigen Funktionen für die Ausführung des zweiten weiteren Ausführungsbeispiels enthalten.

Die Auswahl-Schaltung 35 dient der wahlweisen Verbindung der Schnittstelle 11 mit der Schnittstelle 12 oder der Schnittstelle 11 mit der Kommunikations-Einrichtung 5. Die Umschaltung kann hierbei aufgrund der manuellen Betätigung eines in dem Grundteil angeordneten Schalters oder auch automatisch erfolgen. So ist es beispielsweise möglich, dass das Grundteil 3 einen Kontaktschalter aufweist, der erkennt, ob ein Halteteil auf dem Grundteil 3 fixiert ist. Ist dies der Fall, so wird die Schnittstelle 11 mit der Schnittstelle 12 verbunden. Ist dies nicht der Fall, so wird die Schnittstelle 11 mit der Kommunikations-Einrichtung 5 verbunden.

Fig. 3 zeigt nun eine weitere Ausführungsform des Grundteils 3.

Das Grundteil 3 weist hier ein Gehäuse-Oberteil 341 und ein Gehäuse-Unterteil 342 auf. Innerhalb des Gehäuses ist eine Platine 36 angeordnet, die elektrisch mit dem Verbindungskabel 20 verbunden ist. Die Platine 36 ist hierbei zur Aufnahme der Kommunikations-Einrichtung 5 vorbereitet. So sind hier mehrere elektrische Kontaktpunkte vorgesehen, auf die die Kommunikations-Einrichtung 5 aufgesetzt werden kann.

25

30

5

10

15

20

Wie in Fig. 3 dargestellt, besteht die Kommunikations- Einrichtung 5 hier aus einem elektrischen Verbindungselement 57, auf dem mehrere Bauteile 48 und 59 aufgebracht sind. Bei dem elektrischen Verbindungselement 57 handelt es sich vorzugsweise um eine mehrlagige Platine, die auf einer Seite mit elektrischen Kontaktpunkten zur elektrischen Verbindung mit der Platine 36 versehen ist.

Je nach Ausstattungs-Variante kann das Grundteil 3 demnach auf einfache Weise mit der Kommunikations-Einrichtung 5 ausgestattet werden oder nicht ausgestattet werden.

PCT/DE2004/001999

5

10

15

20

25

30

Fig. 4 verdeutlicht die Funktionsweise eines erfindungsgemässen Verbindungssystems 11, das zur Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten 51, 52 und 53 mit einer im Fahrzeug angeordneten Elektronik dient.

Fig. 4 zeigt das Verbindungssystem 11, das Grundteil 3, die Halteteile 41 und 42 sowie ein Adapterteil 43. Zwischen den Halteteilen 41 und 42 sowie dem Adapterteil 43 einerseits und der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 andererseits ist ein Grundteil angeordnet (nicht in Fig. 4 gezeigt), das beidseitig die elektrische Schnittstelle 12 aufweist und damit die Signale zwischen Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 und Halteteil 41, Halteteil 42 bzw. Adapterteil 43 durchschleift.

Das Adapterteil 43 weist dieselbe elektrische und mechanische Schnittstelle 12 wie die Halteteile 41 und 42 auf, so dass das Adapterteil in derselben Weise wie die Halteteile 41 und 42 mit dem Grundteil verbindbar ist. Weiter weist das Adapterteil 43 die Kommunikations-Einrichtung 5 auf.

Die Signalverarbeitungs-Einrichtung 2, die Halteteile 41 und 42 sowie die Mobilfunk-Endgeräte 51, 52 und 53 sind hier wie nach Fig. 1 und Fig. 2 ausgestaltet. Das Grundteil ist wie das Grundteil 3 nach Fig. 1 und Fig. 2 ausgestaltet, mit dem Unterschied, dass das Grundteil nicht die Kommunikations-Einrichtung 5 und nicht die Auswahl-Schaltung 35 aufweist.

Hierbei ist es jedoch auch weiter möglich, dass ein Teil oder sämtliche Funktionen der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 von der Signalverarbeitungs-Einrichtung 2 in das Grundteil verlagert werden.

Fig. 5 zeigt ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel des Adapterteils 43 sowie des für das Verbindungssystem 11 verwendeten Grundteils.

Fig. 5 zeigt ein Grundteil 6, das über die elektrische und mechanische Schnittstelle 12 mit dem Adapterteil 43 oder dem Halteteil 42 mit eingelegtem Mobilfunk-Endgerät 52 verbindbar ist. Wie in Fig. 5 gezeigt, hat das Adapterteil 43 hier die Form einer Abdeckhaube, die die mechanische und elektrische Schnittstelle 12 WO 2005/029822 PCT/DE2004/001999

des Grundteils 6 abdeckt. Das Unterteil des Gehäuses des Adapterteils 43 weist demnach Ausnehmungen auf, die eine Verrastung mit den in Fig. 5 gezeigten Rasterelementen ermöglicht. Weiter weist das Unterteil des Gehäuses ein elektrisches Kontaktelement auf, das als Gegenstück zu dem in Fig. 5 gezeigten Kontaktelement 33 des Grundteils 6 angeordnet ist.

Vorteilhaft ist, wenn das Adapterteil 43 ein Gehäuse mit einer Gehäuseform aufweist, die die Grundfläche des Grundteils 6 formschlüssig abdeckt und damit die Schnittstelle 12 vollkommen optisch verschwinden lässt. Weiterhin kann das Adapterteil noch eine oder mehrere Leuchtdioden zur Status-Anzeige aufweisen.

Fig. 6a, Fig. 6b und Fig. 6c zeigen weitere mögliche Ausführungsformen eines Adapterteils zur Verwendung in dem Verbindungssystem 11.

Ein Adapterteil 73 weist mehrere Ein- und Ausgabemittel auf, die das BenutzerInterface des Mobilfunk-Endgerätes 53 nachbilden, so dass der vollständige
Bedienumfang dieses Mobilfunk-Endgerätes für den Benutzer zur Verfügung steht,
ohne dass dieses im Tastbereich und/oder Sichtbereich des Fahrzeugführers
angeordnet sein muss.

20

10

Ein Adapterteil 72 weist ein reduziertes Benutzer-Interface auf, das im wesentlichen eine Anzeigeeinrichtung und Tasten zur Änderung der Lautstärke, zur zeitweisen Unterbrechung der Kommunikations-Verbindung und zum Abbruch / zur Initiierung der Kommunikations-Verbindung aufweist.

25

Ein Adapterteil 71 weist im Gegensatz zum Adapterteil 72 kein LCD-Display sondern lediglich eine Leuchtdiode zur Statusanzeige auf.

Der genaue Aufbau des Adapterteils 73 wird nun anhand von Fig. 7 erläutert.

30

Fig. 7 zeigt das Adapterteil 73 mit einem elektrischen Verbindungselement 82, einer Anschlussbuchse für ein Kabel 81, einem EEPROM 83, einer Stromversorgungs-Einrichtung 34, einem Treiber 85 für die Signalisierungs-Leitungen, einer Adaptionsschaltung zur Adaption der Audio-Signale, einem

Mikrokontroller 87 und einer Ein- und Ausgabeeinheit 88, die einen Display 884, ein Tastenfeld 883, eine LED 882 und Bedien-Schalter 881 aufweist. Der Mikrokontroller 87 ist im weiteren mit einer HF-Schaltung verbunden, die wiederum mit einer Antenne zur Kommunikation über die Funk-Schnittstelle 13 versehen ist.

Der Mikrokontroller 87 erbringt hierbei die Funktionen der Kommunikations-Einrichtung 5, wie diese beispielsweise in Fig. 2 und Fig. 4 beschrieben sind.

10

5

Ansprüche -:

5

30

- 1. Grundteil (3) eines Verbindungssystems (1), das der Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten (51, 52, 53) mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik (2) dient, wobei das Verbindungssystem (1) ein Grundteil (3) zur 10 permanenten Befestigung im Fahrzeug und ein oder mehrere Halteteile (41, 42) zur jeweiligen Aufnahme eines Mobilfunkendgerätes (52, 52) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass das Grundteil (3) eine erste elektrische Schnittstelle (11) zum Anschluss an eine im Fahrzeug angeordnete Signalverarbeitungs-Einrichtung (2) 15 aufweist, die zumindest Teilfunktionen einer Freisprecheinrichtung erbringt, dass das Grundteil (3) eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) zum Anschluss von Halteteilen (41, 42) zur Aufnahme von Mobilfunk-Endgeräten (51, 52) aufweist, und dass das Grundteil (3) eine Kommunikations-Einrichtung (5) zur drahtlosen Kommunikation mit einem 20 Mobilfunk-Endgerät (53) über eine dritte Schnittstelle (13) aufweist, wobei die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie mit der Signalverarbeitungs-Einrichtung (2) über die erste Schnittstelle (11) mittels eines ersten Protokolls kommuniziert und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät (53) über die dritte Schnittstelle (13) das erste Protokoll in 25 das dritte Protokoll konvertiert.
 - Grundteil (3) nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass das erste Protokoll ein universelles Protokoll ist.
- Grundteil (3) nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) des Grundteils
 (3) eine Schnittstelle zum Anschluss von Halteteilen (41, 42) für Mobilfunk-Endgeräte (51, 52) ist, die eine Steuereinrichtung (45, 47) zur Konvertierung

des ersten, universellen Protokolls in ein zweites, endgerätespezifischesProtokoll aufweist.

- Grundteil (3) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 da d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) des Grundteils
 (3) eine Schnittstelle zur Kommunikation mittels eines oder mehrerer endgeräte-spezifischer Protokolle ist und dass die Kommunikations-Einrichtung
 (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie an die Signalverarbeitungs-Einrichtung
 Daten (56) übermittelt, die die Signalverarbeitungs-Einrichtung (2) veranlasst und/oder es der Signalverarbeitungs-Einrichtung (2) ermöglicht, mit der Kommunikations-Einrichtung (5) mittels des ersten Protokolls zu kommunizieren.
- 5. Grundteil (3) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass eine Auswahl-Schaltung zur wahlweisen Verbindung der ersten
 Schnittstelle (11) mit der zweiten Schnittstelle (12) oder der ersten Schnittstelle
 (11) mit der Kommunikations-Einrichtung (5) aufweist.

20

6. Grundteil (3) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die erste elektrische Schnittstelle (11) eine Schnittstelle zur Kommunikation mittels des ersten, universellen Protokolls ist.

25

7. Grundteil (3) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
dass die Kommunikations-Einrichtung (5) aus mehreren, auf einem separaten
elektrischen Verbindungselement (57), beispielsweise einer Platine,
angeordneten elektrischen Bauteilen (58, 59) besteht, wobei das separate
Verbindungselement über mehrere Kontaktelemente mit der Hauptplatine (36)
des Grundteils (3) verbunden ist.

- 8. Adapterteil (43, 71, 72, 73) für ein Verbindungssystem (11), das der Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten (51, 52, 53) mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik (2) dient, wobei das Verbindungssystem (1) ein Grundteil (3) zur permanenten Befestigung im Fahrzeug und ein oder mehrere Halteteile (41, 42) zur jeweiligen Aufnahme eines Mobilfunk-5 Endgerätes (51, 52) aufweist, die über eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) mit dem Grundteil (3) verbindbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass das Adapterteil (43, 71, 72, 73) die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) zur elektrischen und mechanischen Verbindung mit dem 10 Grundteil (3) des Verbindungssystems (11) aufweist, und dass das Adapterteil (43) eine Kommunikations-Einrichtung (5) zur drahtlosen Kommunikation mit einem Mobilfunk-Endgerät (53) über eine dritte Schnittstelle (13) aufweist und die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie über die zweite Schnittstelle (12) mittels eines ersten, universellen Protokolls 15 kommuniziert und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät über die dritte Schnittstelle (13) das erste Protokoll in ein drittes Protokoll konvertiert.
- 9. Adapterteil (43) nach Anspruch 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie
 über die zweite Schnittstelle (12) Daten (56) übermittelt, die die fahrzeugseitige
 Elektronik (2) veranlasst und/oder es der fahrzeugseitigen Elektronik (2)
 ermöglicht, mit der Kommunikations-Einrichtung (5) mittels des ersten
 Protokolls zu kommunizieren.
- 10. Adapterteil (43) nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie
 ermittelt, ob die fahrzeugseitige Elektronik (2) über die zweite Schnittstelle (12)
 mit dem ersten Protokoll kommuniziert, und, falls dies nicht der Fall ist, die
 Daten (56) übermittelt.

20

30

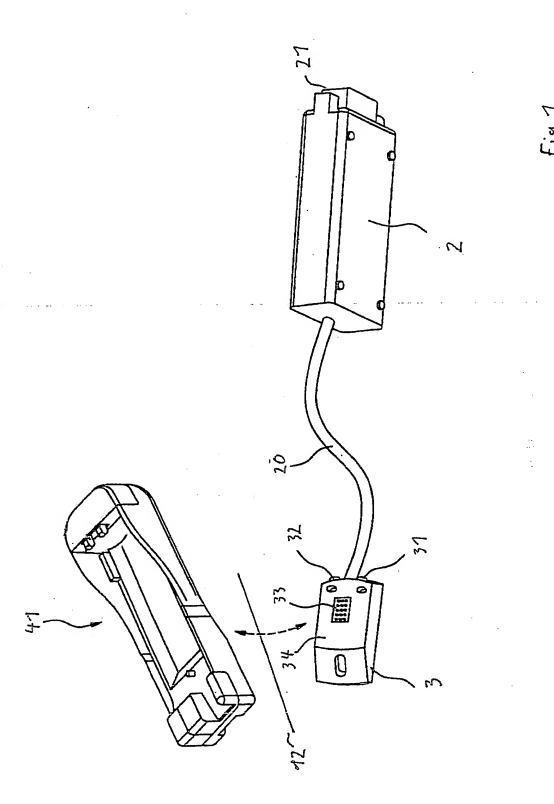
- 11. Adapterteil (72, 73) nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dad urch gekennzeichnet, dass das Adapterteil (72, 73) weiter eine Anzeigevorrichtung aufweist.
- 12. Adapterteil (73) nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Adapterteil (73) weiter ein Tastenfeld aufweist.
 - 13. Adapterteil (73) nach einem der Ansprüche 8 bis 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass das Adapterteil (73) ein oder mehrere Eingabe- und Ausgabemittel zur
 Nachbildung des Benutzer-Interfaces des Mobilfunk-Endgerätes (53) aufweist,
 mit dem das Adapterteil (73) über die dritte Schnittstelle (13) kommuniziert.
- 14. Adapterteil (43) nach einem der Ansprüche 8 bis 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass das Adapterteil (43) ein Gehäuse aufweist, das in Form einer Abdeckung
 ausgeformt ist, die das Grundteil (6) im Bereich der zweiten elektrischen und
 mechanischen Schnittstelle (12) abdeckt.
- 15. Verbindungssystem (11) zur Verbindung von Mobilfunk-Endgeräten (51, 52, 53) mit einer in einem Fahrzeug angeordneten Elektronik (2), wobei das Verbindungssystem (11) ein Grundteil (3) zur permanenten Befestigung im Fahrzeug und ein oder mehrere Halteteile (41, 42) zur jeweiligen Aufnahme eines Mobilfunk-Endgerätes (51, 52) aufweist, die über eine zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) mit dem Grundteil (3) verbindbar sind,
 - das das Verbindungssystem (11) weiter ein Adapterteil (43,71,72,73) aufweist, das die zweite mechanische und elektrische Schnittstelle (12) zur elektrischen und mechanischen Verbindung des Adapterteils (43,71,72,73) mit dem Grundteil (6) des Verbindungssystems (11) anstelle des Halteteils (41,42) aufweist, dass das Halteteil (41,42) eine Steuereinrichtung zur Konvertierung eines ersten, universellen Protokolls in ein zweites, endgeräte-

15

20

spezifisches Protokoll aufweist, und dass das Adapterteil (43, 71, 72, 73) eine Kommunikations-Einrichtung (5) zur drahtlosen Kommunikation mit einem Mobilfunk-Endgerät (53) über ein dritte Schnittstelle (13) aufweist und die Kommunikations-Einrichtung (5) weiter so ausgestaltet ist, dass sie über die zweite Schnittstelle (12) mittels des ersten, universellen Protokolls kommuniziert und zur Kommunikation mit dem Mobilfunk-Endgerät (53) über die dritte Schnittstelle (13) das erste Protokoll in ein drittes Protokoll konvertiert.

- 16. Verbindungssystem (11) nach Anspruch 15, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das Grundteil (6) eine erste elektrische Schnittstelle zum Anschluss an eine im Fahrzeug angeordnete Signalverarbeitungs-Einrichtung aufweist, die zumindest Teilfunktionen einer Freisprecheinrichtung erbringt.
- 17. Verbindungssystem (11) nach einem der Ansprüche 15 oder 16,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die dritte Schnittstelle (13) eine Funk-Schnittstelle und das dritte Protokoll
 vorzugsweise ein Bluetooth-Protokoll ist.



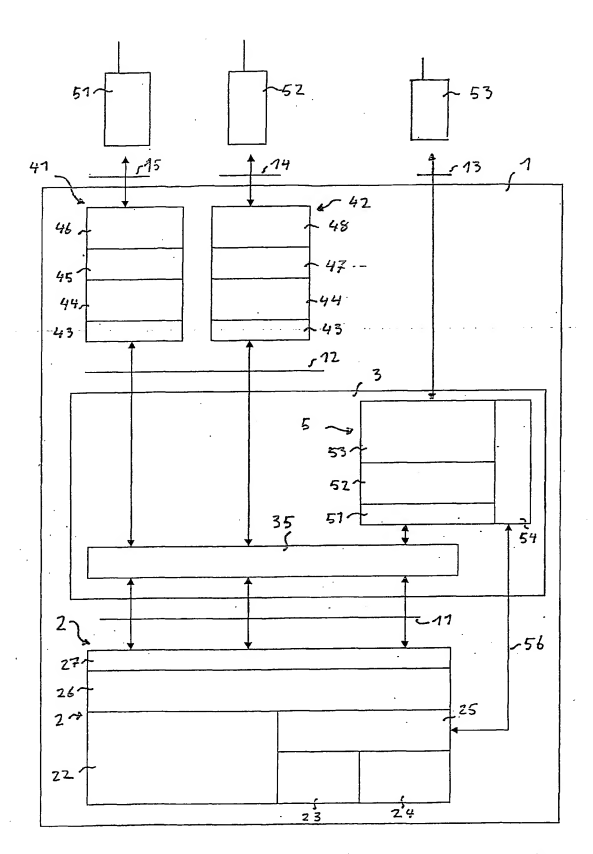


Fig. 2

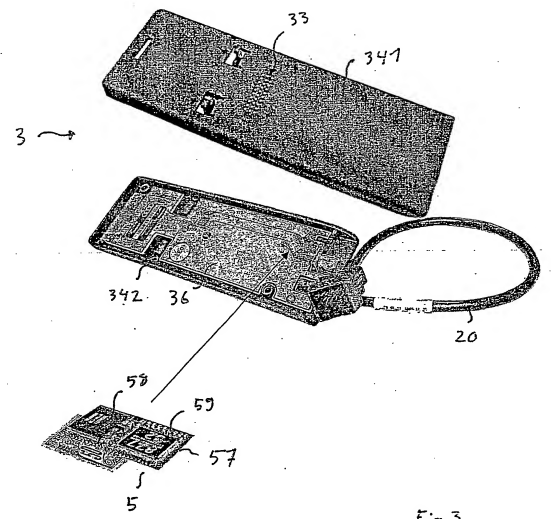


Fig.3

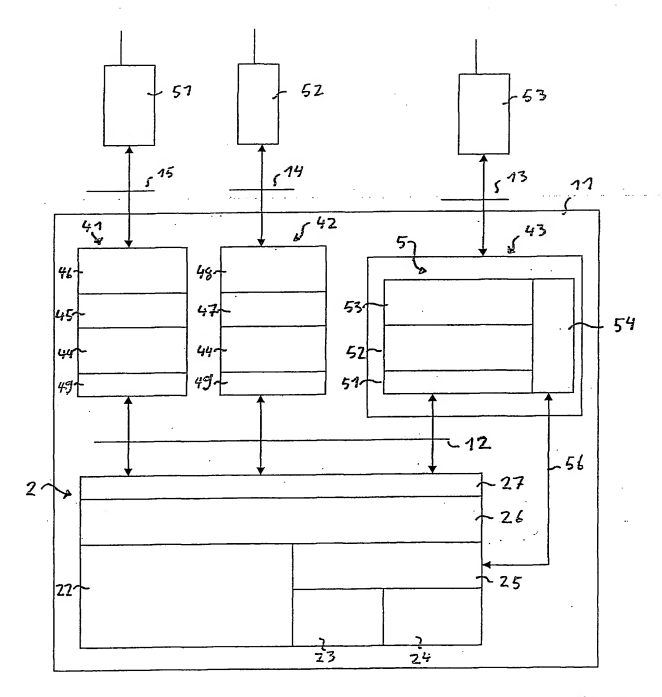
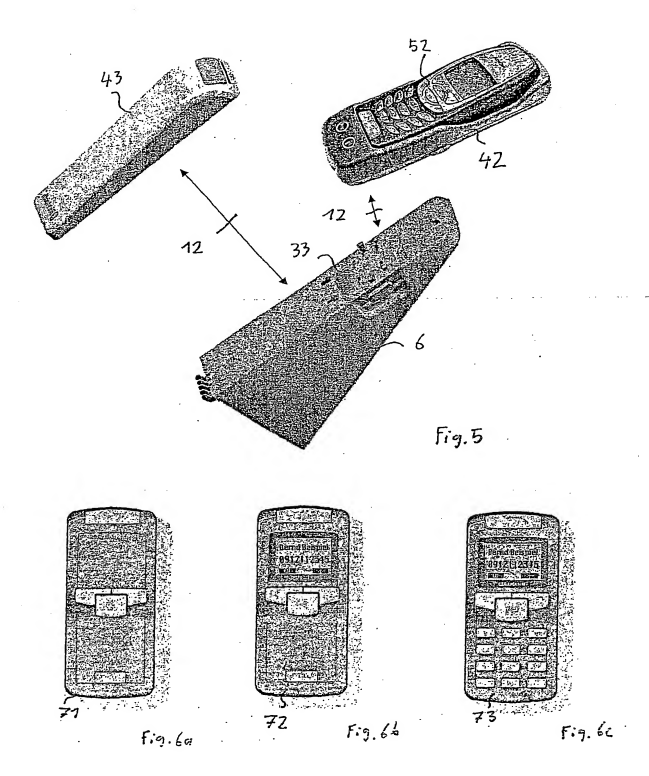


Fig. 4





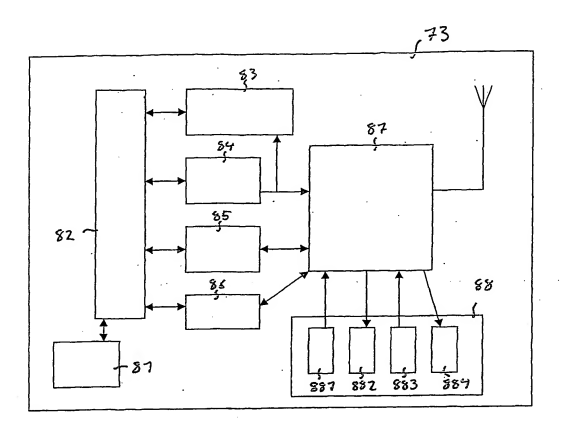


Fig.7

-INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/DE2004/001999

			1017 DE20047 001013		
A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04M1/04 H04M1/60				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4M B60R HO4B	ition symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that				
	lata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data	ase and, where practical,	, search terms used)		
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim N	o.	
Υ	WO 02/060168 A2 (AUDIOTON KABELW ZWEIGNIEDERLASSUNG SCHEINFELD; VO FRANK) 1 August 2002 (2002-08-01 page 5, line 31 - page 9, line 1: page 13, line 10 - line 21 claims 1,5,9,10,24	1-13, 15-17			
Υ	"Universeller Bluetooth-Adapter Auto-Freisprechanlagen" HEISE, 6 November 2002 (2002-11-0) XP002278001 the whole document	1-13, 15-17			
Υ .	US 6 532 374 B1 (CHENNAKESHU SANE AL) 11 March 2003 (2003-03-11) column 4, line 50 - column 6, par 22; figures	11-13			
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	nembers are listed in annex.		
"A" docume conside "E" earlier d filing da "L" docume which i citation "O" docume other n" P" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or neason in the published prior to the international filing date but	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. 			
	an the priority date claimed actual completion of the international search	& document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
28	3 January 2005	04/02/2005			
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Pascual Vallés, E			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/DE2004/001999

(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ategory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 02/076793 A1 (AUDIOTON KABELWERK GMBH; SCHLEGEL, THOMAS) 3 October 2002 (2002–10–03) page 4, line 8 – line 16	1-3,6,8, 10,15,16
WO 02/076793 A1 (AUDIOTON KABELWERK GMBH; SCHLEGEL, THOMAS) 3 October 2002 (2002-10-03)	1-3,6,8,
SCHLEGEL, THOMAS) 3 October 2002 (2002-10-03)	1-3,6,8, 10,15,16
page 4, fine 8 - line 10 page 9, line 9 - line 13; figures 1,2 page 11, line 5 - page 12, line 29; figures 7,8 page 14, line 17 - page 15, line 3; figure 9 page 15, line 26 - line 35	
US 2002/032042 A1 (PPPLAWSKY RALPH C ET AL) 14 March 2002 (2002-03-14) paragraph '0048! - paragraph '0051!; figures 1,2	7,14

NTERNATIONAL-SEARCH REPORT

Internation on patent family members

Internation Application No
PCT/DE2004/001999

				101/002001/002000		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
WO 02060168	A2	01-08-2002	DE	10103610 A1	14-08-2002	
WO 02000100	AL.	01 00 2002	EP	1354418 A2	22-10-2003	
			ŪS	2004121819 A1	24-06-2004	
US 6532374	B1	11-03-2003	AU	749104 B2	20-06-2002	
,		•••	ΑU	1412999 A	28-06-1999	
			BR	9813362 A	10-10-2000	
			CN	1118951 C	20-08-2003	
			ĒĒ	200000271 A	15-08-2001	
			ĒΡ	1040589 A1	04-10-2000	
			JΡ	2001526488 T	18-12-2001	
			NO	20002280 A	13-06-2000	
			RU	2219657 C2	20-12-2003	
•			WO	9930429 A1	17-06-1999	
			US	6542758 B1	01-04-2003	
WO 02076793	A1	03-10-2002	DE	20121748 U1	22-05-2003	
			EΡ	1370446 A1	17-12-2003	
			US.	2004097274 A1	20-05-2004	
US 2002032042	A1	14-03-2002	US	2002025832 A1	28-02-2002	
			US	6377825 B1	23-04-2002	
			WO	02096069 A2	28-11-2002	
			ΑU	4316901 A	27-08-2001	
	-		EP	1266456 A1	18-12-2002	
			JP	3594930 B2	02-12-2004	
		,	JP	2003523685 T	05-08-2003	
•			WO	0161875 A1	23-08-2001	
			US	2002137505 A1	26-09-2002	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internati es Aktenzeichen

PCT/DE2004/001999 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04M1/04 H04M1/60 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4M B60R HO4B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® WO 02/060168 A2 (AUDIOTON KABELWERK GMBH 1-13.15-17 ZWEIGNIEDERLASSUNG SCHEINFELD; VOGEL, FRANK) 1. August 2002 (2002-08-01) Seite 5, Zeile 31 - Seite 9, Zeile 13: Abbildungen Seite 13, Zeile 10 - Zeile 21 Ansprüche 1,5,9,10,24 1-13. γ "Universeller Bluetooth-Adapter für Auto-Freisprechanlagen" 15-17 HEISE, 6. November 2002 (2002-11-06), XP002278001 das ganze Dokument US 6 532 374 B1 (CHENNAKESHU SANDEEP ET 11 - 13Y AL) 11. März 2003 (2003-03-11) Spalte 4, Zeile 50 - Spalte 6, Absatz 22; Abbildungen Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgerunn)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 04/02/2005 28. Januar 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Pascual Vallés, E

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Internationes Aktenzeichen
PCT/DE2004/001999

	PUI	/ DEZUU	4/001999
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	eile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02/076793 A1 (AUDIOTON KABELWERK GMBH; SCHLEGEL, THOMAS) 3. Oktober 2002 (2002-10-03) Seite 4, Zeile 8 - Zeile 16 Seite 9, Zeile 9 - Zeile 13; Abbildungen 1,2 Seite 11, Zeile 5 - Seite 12, Zeile 29; Abbildungen 7,8 Seite 14, Zeile 17 - Seite 15, Zeile 3; Abbildung 9 Seite 15, Zeile 26 - Zeile 35		1-3,6,8, 10,15,16
A	US 2002/032042 A1 (POPLAWSKY RALPH C ET AL) 14. März 2002 (2002-03-14) Absatz '0048! - Absatz '0051!; Abbildungen 1,2		7,14 ···

INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamilie gehören

...Internations Aktenzeichen
PCT/DE2004/001999

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02060168	A2	01-08-2002	DE EP US	10103610 A1 1354418 A2 2004121819 A1	14-08-2002 22-10-2003 24-06-2004
US 6532374	B1	11-03-2003	AU AU BR CN EE EP JP NO RU WO US	749104 B2 1412999 A 9813362 A 1118951 C 200000271 A 1040589 A1 2001526488 T 20002280 A 2219657 C2 9930429 A1 6542758 B1	20-06-2002 28-06-1999 10-10-2000 20-08-2003 15-08-2001 04-10-2000 18-12-2001 13-06-2000 20-12-2003 17-06-1999 01-04-2003
WO 02076793	A1	03-10-2002	DE EP US	20121748 U1 1370446 A1 2004097274 A1	22-05-2003 17-12-2003 20-05-2004
US 2002032042	A1	14-03-2002	US US WO AU EP JP JP WO US	2002025832 A1 6377825 B1 02096069 A2 4316901 A 1266456 A1 3594930 B2 2003523685 T 0161875 A1 2002137505 A1	28-02-2002 23-04-2002 28-11-2002 27-08-2001 18-12-2002 02-12-2004 05-08-2003 23-08-2001 26-09-2002

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.